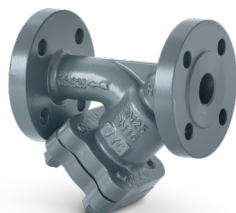


## Mod. 090 EN

ASME/ANSI

Filtre en Y



Il permet le filtrage et l'accumulation des particules solides en suspension, entraînées par les fluides, en vue de leur élimination ultérieure. Nous protégeons ainsi et nous évitons les dommages collatéraux sur des équipements de commande et de régulation en aval du filtre.

Connexion	Bride x Bride
DN	15 à 200
Materiaux	Fonte nodulaire. PN-16
	Acier au carbone. PN-40
	Acier inoxydable. PN-40

-60 °C à +400 °C

40,00 bar

Vapeur / Gaz / Liquide

## Mod. 191 EN

ASME/FNPT ASME/SW

Filtre en Y



Il permet le filtrage et l'accumulation des particules solides en suspension, entraînées par les fluides, en vue de leur élimination ultérieure. Nous protégeons ainsi et nous évitons les dommages collatéraux sur des équipements de commande et de régulation en aval du filtre.

Connexion	Filet femelle GAS
	Filet femelle NPT
	Extrémités soudées SW
R	1/4" à 2"
Materiaux	Acier inoxydable. PN-40

-20 °C à +180 °C

40,00 bar

Vapeur / Gaz / Liquide

# Purgeurs - Espaceurs

## Mod. 041 EN

ASME/FNPT ASME/SW

Purgeur thermodynamique - Sans filtre



Pour extraire les condensats de vapeur. Applicables sur tuyauteries de vapeur, machines à repasser, laveries et teintureries, réservoirs et récipients à décharge de condensats, presses à plateaux multiples, autoclaves pour vulcanisation, équipements réducteurs de pression, etc.

Connexion	Filet femelle GAS
	Filet femelle NPT
	Extrémités soudées SW
R	1/2" à 1"
Materiaux	Acier inoxydable. PMA. 63 bar
Fermeture	Métallique

+400 °C

0,20 bar à 42,00 bar

Vapeur

## Mod. 042 EN

ASME/ANSI

Purgeur thermodynamique - Sans filtre



Pour extraire les condensats de vapeur. Applicables sur tuyauteries de vapeur, machines à repasser, laveries et teintureries, réservoirs et récipients à décharge de condensats, presses à plateaux multiples, autoclaves pour vulcanisation, équipements réducteurs de pression, etc.

Connexion	Bride x Bride
DN	15 à 25
Materiaux	Acier inoxydable. PMA. 63 bar
Fermeture	Métallique

+400 °C

0,20 bar à 42,00 bar

Vapeur

## Mod. 043 EN

ASME/FNPT ASME/SW

Purgeur thermodynamique - Avec filtre



Pour extraire les condensats de vapeur. Applicables sur tuyauteries de vapeur, machines à repasser, laveries et teintureries, réservoirs et récipients à décharge de condensats, presses à plateaux multiples, autoclaves pour vulcanisation, équipements réducteurs de pression, etc.

Connexion	Filet femelle GAS
	Filet femelle NPT
	Extrémités soudées SW
R	1/2" à 1"
Materiaux	Acier inoxydable. PMA. 63 bar
Fermeture	Métallique

+400 °C

0,20 bar à 42,00 bar

Vapeur